ULTRAVIOLET-PROTECTING COSMETIC

Publication number: JP10182397

1998-07-07 Publication date:

ONAKI MINORU; ABE ATSUSHI Inventor Applicant:

KOSE CORP

Classification:

A61K8/19; A61K8/00; A61K8/27; A61K8/29; - international:

A61Q1/00; A61Q1/04; A61Q1/12; A61Q17/04; A61K8/19; A61K8/00; A61Q1/00; A61Q1/02; A61Q1/12; A61Q17/04; (IPC1-7): A61K7/025;

A61K7/035; A61K7/42; A61K7/00

- European:

Application number: JP19960358016 19961227 Priority number(s): JP19960358016 19961227

Report a data error here

Abstract of JP10182397

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain the subject cosmetic having ultraviolet-shielding property, smoothly spreadable on the skin and giving natural make-up by using a specific titanium dioxide and/or titanium dioxide containing iron oxide in combination with flaky zinc oxide. SOLUTION: This ultravioletprotecting cosmetic is produced by compounding (A) 1-30wt.% of (i) titanium dioxide having an average particle diameter of 0.10-0.14&mu m and a specific surface area of 10-30m<2> /g and/or (ii) an iron oxide- containing titanium dioxide preferably having a titanium dioxide content of 97.0-99.5wt.%, an iron oxide content of 0.5-3.0wt.%, an average particle diameter of 0.10-0.14&mu m and a specific surface area of 10-30m<2> /g, (B) 1-30wt.% of a flaky zinc oxide preferably having an average particle diameter of 0.1-30&mu m, an average particle thickness of 0.01-0.5&mu m and an aspect ratio of >=3 and (C) conventional-cosmetic components as arbitrary components. The cosmetic may be skin-care cosmetic, makeup cosmetic, hair-care cosmetic, etc., and may be formed in the form of powder (solid), cream, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-182397 (43)公開日 平成10年(1998) 7月7日

(51) Int.Cl. ⁶		識別配号	FΙ			
A61K	7/42		A61K	7/42		
	7/00			7/00	В	
// A61K	7/025			7/025		
	7/035			7/035		

		審查請求	未請求 請求項の数2 FD (全 7 頁)
(21)出願番号	特願平8-358016	(71) 出顧人	000145862 株式会社コーセー
(22)出願日	平成8年(1996)12月27日	(72) 発明者	東京都中央区日本橋3丁目6番2号 小名木 稔 東京都北区栄町48番18号 株式会社コーセ 一研究所内
		(72)発明者	

(54) 【発明の名称】 紫外線防御化粧料

ることを特徴とする紫外線防御化粧料。

(57)【要約】

【課題】肌上での伸び広がりが良く、広い範囲(UV-A及びUV-B領域)で素外線連節能を有し、分散性に 優れ、自然な仕上がりで青白がなく、適度な同額力が 得られる優九た紫外線助師化能料を提供する。 「解決手段」特定の平均粒子径及び比表面積をもつ二級 化チタン及び/又は特定の平均粒子径及び比表面積をも つ動作絵を有二酸化チタンと護片状酸化亜鉛とを混合す

【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(A)及び(B);

(A) 平均粒子径が0.10μmを超えて0.14μm 以下で、且つ比表面積が10~30㎡/8の二酸化ナタ ン及び/又は平均粒子径が0.10μmを超えて0.1 4μm以下で、且つ比表面積が10~30㎡/8の酸化 鉄会右二酸化チタン

(B)薄片状酸化亜鉛

を配合することを特徴とする紫外線防御化粧料。

【請求項2】 (A)成分を1~30重量%、(B)成分を1~30重量%配合することを特徴とする請求項1 記載の要外線防御化粧料。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特定の平均粒子径 及び比美面積をもつ二酸化チタン及び/又は特定の平均 粒子径及び比表面積をもつ離化鉄含有二酸化チタンと薄 片状酸化理能とを配合することを特徴とする紫外線防御 化粧料に関し、更に詳しくは、肌上での神び広がりが良 く、広い環域で紫外線連節能を有し、分散性に優れ、自 然な仕上がり、つまり青白さがなく、適度な隠蔽力が得 られる紫外線振防御化粧料に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、化粧料に築外線連断効果を付与す をはは、有機の無外線吸収剤の配合、二酸化ナタン、酸 化亜鉛、酸化セリウム、酸化ジルコニウム等の無機化合 物を微粒化した粉体の配合、又は有機及び無機乗外線連 窓物質を分散内包したカアセルを配合する等の技術があ った。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、有機の紫外線 吸収剤は、紫外線遮断効果を向上させるために多量に配 合すると、ベタツキや皮膚への刺激等を生じるため好ま しくない。微粒子二酸化チタンは高い紫外線遮断能を有 するが、紫外線遮断効果を向上させるために多量に配合 すると、微粒子二酸化チタン特有の青白さが出て不自然 な仕上がりになっていた。これら微粒子二酸化チタンの 欠点を解消するために、ベンガラ等の無機顔料やタール 色素等で着色された微粒子二酸化チタンも用いられてき たが、微粒子二酸化チタンと着色に用いたベンガラ等の 着色顔料や色素との色別れを生じることがあった。又、 器粒子二酸化チタンは分散性が悪く凝集性が高いため、 仕上がりが悪くなるという欠点も有していた。 微粒子二 酸化チタンはその比表面積の大きさより、光による酸化 **触媒としての活性が強く、化粧料中に共存する油剤を変** 質させる等の問題もあった。使用感に於いては、微粒子 二酸化チタンを多量に配合するとなめらかさがなくな る、伸び広がりが悪くなる等の欠点もあった。又更に、 微粒子二酸化チタンは、UV-B領域(290~320 nm) に於ける遮断能は高いが、UV-A領域(320

~400 m)における運幣配はあまり高くないという特性がある。酸化亜鉛の戦料子粉体を配合するとUV-A領域の索外線運筋効果は向上するが、UV-B領域の紫外線運筋効果は余り高くない、更に、酸化亜鉛や酸化ジルコニウム、酸化セリウム等の微粒子粉体は多量に高くかったがくなり、伸び広がり海延くな等の欠点を微粒子二酸化チタンと同様に有していた。有機及び無限療外線運筋効果を身上をさる手段は、カプセル中の紫外線運筋効果を向上させる手段は、カプセル中の紫外線運筋物質を分散内包したカプセルを配め、紫地線運筋効果を自してしまい、紫外線運筋効果が中分でない。そこで広範囲の紫外線運筋効果を有し、安かるボッドでない。そこで広範囲の紫外線運筋効果を有し、安かながりが良く、仕上りのきれいな化粧膜が得られる紫外線筋動伸化粧料の開発が望まれていた。

[0004]

【課題を解決するための手段】かかる事情に鑑み、本発明者らは、鋭窓研究を行った結果、特定の値子径の二酸化チタンと薄片状酸化亜鉛を同時に配合することにより、広地間の索外線遮効果を有し、安全であり、伸び広がりが良く、仕上りのきれいで本発明を完成するに至った。また前且つ、上配特定粒子径の二酸化チタンが成分を含れていることを見出した。即ち、本発明は、平均粒子径が0.10μmを超えて0.14μm以下で、且つ出表面積が10~30㎡/8の一般化チタン及び入以半均粒子径が0.10μmを超えて0.14μm以下で、且つ比表面積が10~30㎡/8の酸化紫色有二酸化チクンとフレき消失状酸化亜鉛を配合することを特徴とする紫外線防御化粧料を提供するものである。

【0005】以下、本発明を詳細に説明する。本発明に 用いられる二酸化チタン(以下、「本発明の二酸化チタ ン . と記述する) は、平均粒子径が0.10 umを超え て0.14μm以下で、比表面積が10~30m²/gの 二酸化チタンであれば、その形状は球状、板状、扁平 状、針状、紡錘状、不定形等いずれのものであってもか まわない。本発明に用いられる二酸化チタンを調製する 方法は、平均粒子径0.10 mを超えて0.14 m 以下で、日つ比表面積が10~30m2/gの二酸化チタ ンが得られれば いずれの方法でも調製ができるが、具 体的には、少なくとも0.10 m よりも小さい平均粒 子径に調整された二酸化チタンを焼成し、粒子を成長さ せることによって、その一次粒子の平均径が0.10μ mを超えてO.14μm以下である二酸化チタンを得 る。前記O.10 μmよりも小さい二酸化チタンの製造 方法については特に限定するものではなく、硫酸チタニ ルあるいは四塩化チタンの加水分解、四塩化チタンの直 接酸化ないしチタンアルコキシドの加水分解等いずれの 方法であっても構わない。かかる方法によって得られた 焼成物は、エネルギー流体ミル等の粉砕機によって粉砕 し用途に応じて水洗あるいは表面処理を施すことができ る.

【0006】又、本発明の二酸化チタンは、全粒子中7 0重量分(以下、単に「%」で示す)以上が平均粒子径 の±0、03μmの中に含まれるものであればより好ま しい。即ち、この巾の二酸化チタンを配合した組成物、 特に化粧料は使用感及び紫外線遮断等の光学的特性が向 する。

[0007]本発明の二酸化チタンは、更足目的に応じて、例えば金属酸化物、金属水酸化物、フッ素化合物、 シリコーン系油料、金属不破 ロウ、油脂、炭化水素等 で表面処理して用いることが可能である。又、本発明の 二酸化チタンは、粒子後、比表面積又は排状の異なる2 種似1チ 4組み合わせて用いることができる。

【0008】本発明の酸化鉄合有二酸化チタン(以下、 「本発明の鉄合有二酸化チタン」と記述する)は、二酸 化チタン合量が97.0~90.5%で酸化炭金量が 0.5~3.0%であり、平均粒子径が0.10μmを 超えて0.14μm以下で、比表面積が10~30㎡/ であり、その形状は球状、成状、扁平状、射线、射缝 状、不定形等いずれのものであっても構わない。更に、 全粒子中70重量気以上が平均粒子径の±0.03μm の市に含まれるものであれば、1915より野ましい。

【0009】本発明の鉄含有二酸化チタンを調製する方 注は、平均粒子径が0、10μmを超えて0、14μm 以下で、比表面積が10~30m2/gであり、全粒子中 の70重量%以上が平均粒子径の±0.03 μmである 鉄含有二酸化チタンが得られれば、いずれの方法でも調 製できる。具体的には、まず硫酸チタニルあるいは四塩 化チタンの加水分解、四塩化チタンの直接酸化ないしチ タンアルコキシドの加水分解等の従来公知の方法によっ て、少なくともO. 10 m よりも小さい平均粒子径に 調製された二酸化チタン得る。これをを焼成し、粒子を 成長させることによって、その一次粒子の平均粒子径が おおよそ0.10 µm~0.14 µmの範囲内にあり、 任意の平均粒子径を持つ二酸化チタンを得る。次いで、 この二酸化チタンに酸化鉄を含有する方法は、従来公知 の方法を用いることができ特に限定するものではない が、前記所望の平均粒子径に調製された二酸化チタンの 表面に硫酸鉄あるいは塩化鉄等の加水分解によって水酸 化鉄を析出後、焼成する方法等を挙げることができる。 又は、前記方法によって、少なくともO. 10 μmより も小さい平均粒子径に調製された二酸化チタンの表面に 硫酸鉄あるいは塩化鉄等の加水分解によって水酸化鉄を 析出後、830~880℃の範囲に於いて焼成する方法 等を挙げることもできる。かかる方法によって得られた (位成物は、エネルギー流体ミル等の粉砕機による粉砕、 水簸等による分級、又は用途に応じて水洗あるいは表面 処理を施すことができる。

【0010】本発明の二酸化チタン及び本発明の鉄含有 二酸化チタンの平均粒子径が0.10μm以下の場合に は、微粒子酸化チタンに特徴的な青白く不自然な仕上が りの化粧料となる傾向が頻素に現れ、0.14μmを超 えると、顔料級酸化チタンに特徴的な白塗りや白浮きが 生じて厚まったく不自然な仕上がりの化粧料となる傾向 が顕落に現れる。

【0011】本発明の除含有二酸化チタンは、全粒子中の70%以上が平均粒子径の土0.03μmの範囲に含まれるものであればより對ましい、この範囲の除含有二酸化チタンを配合した化粧料は、更に使用速及び紫外線遮断などの光学的特性が向上する。この粒度分布であれば、仕上がりがきれいな化粧料とすることが可能である。

【0012】本発明の鉄合有二酸化チタンに含有される 酸化鉄量は、0.5~3.0重量%の範囲であれば組成 物、化粧料自体及びその塗膜の仕上がりが自然であり、 黎外線適節効果も優れるという点で特に好ましい。

【0013】本発明の鉄合有二酸化チタンは、更に目的 に応じて、例えば金属酸化物、金属水酸化物、フッ素化 合物、シリコーン系化合物、金属石酸、ロウ、油脂、炭 化水素等で表面処理して用いることが可能である。ま た、本発明の鉄合有二酸化チタンは、粒子径、比表面積 又は形状の異なる2種以上を組み合わせて用いることが できる。

【0014】本発明の二酸化チタン及び本発明の酸化 含有二酸化チタンの化粧料への配合量は、本発明のより 良い効果の発現のためには、1~30%であることが好ましい。

【0015】本発明に用いられる薄片状酸化亜鉛は、平 均粒子径が0.1~30μm、好ましくは0.1~10 μmであり、平均粒子厚さ0.01~0.5μm、アス ペクト比3以上の薄片状酸化亜鉛である。市販品では、 例えば、ルクセレンFZT200やルクセレンFZT4 ○○(共に住友化学工業株式会社製)等を挙げることが できる。平均粒子径が O. 1 um未満では、粉体の比表 面積が増大し、凝集力、付着力が高まり、又30 µmを 超えると途布した時に違和感を生ずるため好ましくな い。又、平均粒子厚さがO.01 m未満では紫外線道 断効果は向上するが、化粧料に配合する工程中で粒子が 粉砕され易くなり、0.5μmを超えると可視光を反射 1.易くなり、過剰な白さの原因となり好ましくない。 又、アスペクト此が3未満では、粒子の形状が薄片では なくなり、塗布時の滑らかさ、スライド感が失われる。 【0016】本発明に用いられる薄片状酸化亜鉛の化粧 料への配合量は、本発明のより良い効果の発現のために は、1~30%であることが好ましい。 [0017]

【発明の実施の形態】本発明の紫外線防御化粧料は、ス キンケア化粧料、メーキャップ化粧料、ヘアケア化粧料 のいずれでもよい。特に効果が発現しやす化粧料として は、メーキャップ化粧料であり、ファンデーション、白 粉、ほほ紅、口紅、美爪料、アイ製品、日焼け止め化粧 料、コンシーラー等が挙げられる。又、本発明の剤型 は、粉末状、粉末固型状、クリーム状、乳液状、ローシ ョン状、油性固型状、油性液状、ペースト状等のいずれ であってもよい。

【0018】本発明の化粧料には、通常化粧料に用いら れる成分を必要に応じて適宜配合することができる。粉 体としては、例えば、タルク、カオリン、セリサイト、 マイカ、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、ケイ酸ア ルミニウム、ケイ酸マグネシウム、ケイ酸アルミニウム マグネシウム、ケイ酸カルシウム、無水ケイ酸等の無機 体質顔料、酸化亜鉛等の無機白色顔料、ベンガラ、黄酸 化鉄、黒酸化鉄、グンジョウ、コンジョウ、カーボンブ ラック等の無機着色顔料、雲母チタン、酸化鉄雲母チタ ン、オキシ塩化ビスマス等のパール剤、タール系色素、 天然色素等の有機着色顔料、ナイロンパウダー、シルク パウダー、ポリスチレン、ポリエチレンパウダー、結晶 セルロース、N-アシルリジン等の有機粉体が挙げられ る。なお、これら粉体は、フッ素化合物、シリコーン系 化合物、金属石鹸、ロウ、油脂、炭化水素等を用いて表 面処理を施したものであってもよい。また、特に本発明 の鉄含有二酸化チタンの利点を損なわない範囲に於い て、様々な平均粒子径及び粒度分布や形状を有する顔料 級二酸化チタン又は微粒子二酸化チタン及びこれらの酸 化鉄等との複合化物を併用することも可能である。油分 としては、例えば、オリーブ油、ひまし油、ホホバ油、 ミンク油等の油脂類、ミツロウ、ラノリン、キャンデリ ラロウ等のロウ類、流動パラフィン、スクワラン、ワセ リン、パラフィンワックス、マイクロクリスタリンワッ クス等の炭化水素、ステアリン酸、オレイン酸等の脂肪 酸、セタノール、ステアリルアルコール、ベヘニルアル コール等の高級アルコール、ミリスチン酸イソプロピ ル、トリオクタン酸グリセリル、トリイソステアリン酸 ジグリセリル等のエステル類、ラノリン脂肪酸イソプロ ピル、ラノリンアルコール等のラノリン誘導体、ジメチ ルポリシロキサン、メチルフェニルポリシロキサン等の シリコーン油、ポリオキシアルキレン変性やアルキル変 性したシリコーン油、パーフルオロデカン、パーフルオ ロオクタン等のフッ素系油類等を挙げることができる。 その他、有機溶剤、樹脂、可塑剤、紫外線吸収剤、酸化 防止剤、防腐剤、界面活性剤、保湿剤、香料、水、アル コール、増粘剤等が挙げられる。

[0019] 【実施例】次に実施例を挙げて本発明を更に説明する が、本発明はこれによって何ら限定されるものではな い。製造例、実施例、比較例中の%は、重量%を示す。 【0020】製造例1,本発明の二酸化チタン(0.1 2 um 一酸化チタン)

常法により硫酸チタニル溶液を加熱分解し、ろ過、洗浄 した含水酸化チタンスラリーに苛性ソーダ溶液を攪拌し ながら投入し、95℃で2時間加熱した。次いでこの処 理物を十分洗浄して得られたスラリーに塩酸を攪拌しな がら投入し、95℃で2時間加熱しチタニアゾルを作成 した。この様にして得られたチタニアゾルを80℃でp H値7. 0 に調整し、ろ過、水洗し、105℃で乾燥し た。これを電気炉にて850℃で2時間焼成した後、エ アージェットミルにて粉砕することで平均粒子径0.1 2 umの一酸化チタンを得た。上記の方法で調製された 二酸化チタンを透過型電子顕微鏡を用いて粒子径及びそ の分布を測定したところ、平均粒子径は0.12μm で、その分布は±0.03 µmに70%以上はいること が確認された。また、BET法により比表面積を測定し たところ、比表面積が10~30m2/gの範囲にはいる ことが確認された。

【0021】製造実施例2:本発明の鉄含有二酸化チタ ン(0.12μm酸化鉄含有二酸化チタン) 常法により硫酸チタニル溶液を加熱分解し、ろ過、洗浄

した合水酸化チタンスラリーに苛性ソーダ溶液を攪拌し ながら投入し、95℃で2時間加熱した。次いでこの処 理物を十分洗浄して得られたスラリーに塩酸を攪拌しな がら投入し、95℃で2時間加熱しチタニアゾルを作成 した。この様にして得られたチタニアゾルに更に塩化第 一鉄水溶液を添加しpH7.0に調整した。熱成後、ろ 過及び洗浄をおこない、次いで105℃で乾燥した。こ れを電気炉にて850℃で2時間焼成した後、エアージ ェットミルにて粉砕することで平均粒子径0.12 µm の酸化鉄含有二酸化チタンを得た。次いで水簸による分 級をおこない全粒子中の70%以上が平均粒子径の士 0.03μmの範囲にはいるように調整し、再び乾燥 し、粉砕をおこなった。上記の方法で調製された鉄含有 二酸化チタンを透過型電子顕微鏡を用いて粒子径及びそ の分布を測定したところ、平均粒子径は0.12 mm で、全粒子中70%以上が平均粒子径の±0.03 μm の範囲にはいることが確認された。又、BET法により

比表面積を測定したところ、比表面積が10~30m2/ 【0022】実施例1~9及び比較例1~3 パウダー ファンデーション

gの範囲にはいることが確認された。

表1に示す組成のパウダーファンデーションを調製し、 使用性(のび・ひろがり)、隠蔽力(カバー力)、自然 な仕上がり(白く厚ぼったさのなさ)、くすみのなさ (青白さのなさ) について官能評価を行い、紫外線遮断 効果については分光光度計による透過率の測定結果から 評価を行い、結果を表2に示した。

[0023]

【表1】

												(%)
	実 施 例							比較例				
成分	1	2	3	4	. 5	6	7	8	9	1	2	3
1. 製造例1の本発明の二酸化チタン	5. 0	15. 0	30. 0	15.0	5. 0	-	-	-	-	-	15. 0	-
2. 製造例2の本発明の鉄含有二酸化 チタン	-	1	1	-	5. 0	0.9	15. 0	20.0	30. 0	-	-	-
3. 本発明の薄片状酸化亜鉛(*1)	0.8	10.0	10.0	30. 0	10-0	10.0	10.0	5.0	10-0	-		10.0
4. 市販二酸化チタン (*2)	-	-	1		-	1	-	-	-	15.0		15.0
5. 市販徴粒子二酸化チタン (*3)		-		-		-		-		-		10.0
6. 市販衛粒子酸化亜鉛(*4)	-	-	1	1	-	-	-	-	-	10.0	10.0	
7. マイカ	30.0	30.0	30. 0	30.0	30.0	30.0	30.0	30. 0	30.0	30.0	30.0	30.0
8. タルク	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量	残量
9. 無水ケイ酸	5.0	5. 0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5. 0	5.0	5.0	5.0
10. ナイロンパウダー	5.0	5. 0	5. 0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
11. 雲母チタン	5.0	5. 0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5. 0	5.0	5. 0
12. ベンガラ	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
13. 黄酸化鉄	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5
14. 黒酸化鉄	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.2
15. オクチルメトキシシンナメート	5.0	5. 0	5.0	5. 0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5. 0
16. オキシベンゾン	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.1	0.1	0.1	0.1	0. 1	0.1	0-1	0.1
17. スクワラン	5. 0	5. 0	5.0	5. 0	5. 0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
18. ワセリン	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
19. ジメチルポリシロキサン	3.0	3.0	3.0	8.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	8.0	3.0	3.0
20. 香料	適量	道量	適量	適量	適量	遊量	適量	適量	適量	遊量	適量	適量
21. 防腐剂	適量	適量	適量	遊量	適量	適量	適量	遊量	過量	適量	適量	適量

【0024】*1:ルクセレンFZT400(住友化学 工業(株)製)

*2: 平均粒径0, 25 μmの二酸化チタン [商品名: 酸化チタンCR-50(石原産業(株)製)]

*3:平均粒径0.04μmの二酸化チタン[商品名: チタンP-25 (デグッサ社製)]

*4: 平均粒径0,03 μmの微粒子酸化亜鉛[商品

名:超微粒子酸化亜鉛ZnO310(住友大阪セメント (株)製)]

【0025】(製法)

A:成分(1)~(14)を混合する。

B:成分(15)~(21)を加熱溶解し混合する。

C:AとBを混合分散し、金皿に充填してパウダーファ ンデーションを得た。

【0026】(評価方法)

(評価項目)

1. のび・ひろがり

2. カバーカ

3. 白く厚ぼったさのなさ

4. 青白さのなさ

5. 紫外線遮断効果

【0027】(評価及び評価基準)評価項目1~4は、 専門パネル30人による使用テストを行ない、5段階評 価の平均占に基づいて下記基準で判定した。評価基準

5点:非常に良好

4点:良好

3占:普诵

2点:やや不良

1点:不良 判定基选

◎:4.0点以上

○:3.0点以上 4.0点未満

△:2.0点以上 3.0点未満

×:2.0点未満

【0028】評価項目5の紫外線遮断効果については、 石英板上にポリビニルピロリドンの粘着被膜を形成し、 その粘着面に試料を一定量載せ、化粧用スポンジを用い て均一に塗布し試験用検体とした。この試験用検体のU V-A領域(320~400nm)、UV-B領域(2 90~320nm)の各波長間の透過率を分光光度計に て測定し、100-透過率(%)=紫外線遮断率(%) として、下記4段階にて評価した。

(連断率90%以上)

〇:紫外線遮断効果がやや高い。(遮断率70%以上、

△:紫外線遮断効果がやや低い。(遮断率40%以上、

70%未満) ×:紫外線遮断効果が劣っている。(遮断率40%未

満)

[0029]

【表2】

		実 施 例							比較例			
評価結果	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	8
使用性(伸び広がりの良さ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×
原獻力 .	0	0	0	0	0	. 0	0	٥	0	0	0	0
自然な仕上がり	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	×
くすみの無さ(青白さの無さ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×
紫外線遮断効果 (UVA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Δ	Δ	0
紫外線遮断効果(UVB)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0

【0030】表2の結果から明らかなように、本発明の 二酸化チタン及び/又は本発明の鉄含有二酸化チタンと 本発明の簿片状酸化亜鉛を配合した実施例1~9は、比 くすみのなさ、紫外線(UV-A領域、UV-B領域) 適断効果の点でいずれも優れたものであった。 【0031】

較例1~3に比べ、使用性、隠蔽性、自然な仕上がり、

実施例10 W/O型日焼け止め化粧料

(成分)	(%)
1. ジメチルポリシロキサン	5.0
2. デカメチルシクロペンタシロキサン	30.0
3. オクチルメトキシシンナメート	7.0
4. オキシベンゾン	1.0
5.ポリエーテル変性シリコーン	6.0
6. セスキオレイン酸ソルビタン	2.0
7. 有機変性ベントナイト	5.0
8. 製造例1の二酸化チタン	10.0
9. 薄片状酸化亜鉛 (*)	20.0
10. 精製水	残量
1 1 . 防腐剤	適量

* ルクセレンFZT400(住友化学工業株式会社製) 【0032】(製法) 本実施例10の

A:成分(1)~(9)を混合分散する。

B:成分(10)~(11)を均一混合する。 C:AとBを混合し乳化してW/O型日焼け止め化粧料を得た。 本実施例100W/O型日焼け止め化粧料は、使用性、 阿藪性、自然な仕上がり、くすみのなさ、紫外線(UV -A、UV-B) 遮断効果の点でいずれも優れたもので あった。 [0033]

実施例11 日焼け止め固型白粉

失肥例 1 1 口州 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(成分)	(%)
1. タルク	残量
2. マイカ	20.0
3. マイカチタン	5.0
4. シリコーンエラストマー (*1)	5.0
5. 無水ケイ酸	10.0
6. ステアリン酸マグネシウム	5.0
7.製造例2の鉄含有二酸化チタン	5.0
8. 赤色202号	0.2
9. 群青	0.3
10. 薄片状酸化亜鉛 (*2)	15.0
11. オクチルメトキシシンナメート	5.0
12.4-tert-ブチル-4'-メトキシ	0.2
ベンゾイルメタン	
13. スクワレン	3.0
14. 防腐剤	適量
15. 香料	適量
*1 トレフィルE-505 (東レダウコーニング株式	会社製)

* 2 ルクセレンドスT200(住友化学工業株式会社製)

*2 ルクセレンドム1200 (社及化子上来体 其云社聚/
【0034】(製法)	本実施例11の日焼け止め固型白粉は、使用性、隠蔽
A:成分(1)~(10)を混合分散する。	性、自然な仕上がり、くすみのなさ、紫外線(UV-
B:成分(11)~(15)を均一混合する。	A、UV-B)遮断効果の点でいずれも優れたものであ
C:AとBを混合分散する。	った。
D: Cを金皿に充填して日焼け止め固型白粉を得た。	[0035]
実施例12 口紅	

実施例12 口紅	
(成分)	(%)
1. マイクロクリスタリンワックス	9.0
2. キャンデリラワックス	6.0
3. パラフィンワックス	5.0
4. トリイソステアリン酸ジグリセライド	残量
5. トリオクタン酸グリセリル	20.0
6. スクワラン	3.0
7. 赤色202号	3.0
8. 黄色4号	1.0
9. 製造例2の鉄含有二酸化チタン	0.5
10. 薄片状酸化亜鉛(*)	2.0
11. 保湿剤	適量
12.香料	適量

* ルクセレンFZT200(住友化学工業株式会社製)

【0036】(製法)

A: 成分(1)~(6)を110~120℃に加熱溶解する。 B: Aに成分(7)~(12)を加えて、均一混合す

る。 C:Bを成形用の型に流し込み、冷却固化させて口紅を

得た。 本実施例12の口紅は、使用性、隠蔽性、自然な仕上が り、くすみのなさ、紫外線(UV-A、UV-B)遮断 効果の点でいずれも優れたものであった。 【0037】

【発明の効果】本発明の二酸化チタン及び/又は本発明 の飲含有二酸化チタンと本発明の薄片状酸化亜鉛とを配 合した素外線防御化粧料は、肌上での伸び広がりが良 く、広い範囲(UV — A及びUV — B領域)で素分線遮 断能を有し、分散性に優れ、自然な仕上がりで青白さが なく、適度な隠聴力が得られる優れたものであった。